

# Impran

## Средство для пропитки камня

- ▲ Глубоко проникает в поры, быстро высыхает и сразу после этого проходим
- ▲ Длительная защита обработанных каменных поверхностей
- ▲ Уменьшает выцветы солей, обрастание мхами и водорослями, образование плесени, а также повреждения от атмосферных воздействий и мороза
- ▲ Не ухудшает паропроницаемость камня
- ▲ Устойчиво к ультрафиолетовому излучению и щелочам
- ▲ Водо- и маслоотталкивающее действие
- ▲ Полное отверждение прилб. через 48 часов
- ▲ Не содержит ароматических углеводородов
- ▲ Имеется экспертное заключение по стандарту DIN 51130 для подтверждения степени скольжения R 9



### Область применения

Для пропитки полов из натурального камня, искусственного камня и керамики с пористой или впитывающей поверхностью, например, из керамогранита, мрамора и гранита. Применяется внутри помещений и снаружи.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Выполнить проверку на изменение и усиление интенсивности цвета. Хорошо проветривайте помещения во время и после обработки. Температура пола и средства при нанесении должна находиться в пределах от 5 до 25 °C.

### Подготовка поверхностей:

На поверхностях не должно быть воска и жира. Применять средство только на тщательно очищенных, чистых каменных покрытиях.

### Пропитка:

В зависимости от впитывающей способности поверхности 1–4 слоя с интервалом прилб. 30 минут. Нанести неразведённое средство на поверхность и немедленно распределить равномерным тонким слоем с помощью мопа. Излишек средства, который в течении 15 минут не впитался в поверхность, необходимо тщательно и полностью удалить с поверхности с помощью резиновой сгонки. Распределить раствор, протерев сухим мопом. Излишки средства, остающиеся на поверхности, при отверждении образуют липкие отложения, которые уже нельзя будет удалить. Расход: 5,0–500,0 мл/м<sup>2</sup>.

Расход зависит от впитывающей способности каменной поверхности.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Не курить!

### Состав

Водонерастворимые растворители, пропиточные средства.

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): CFC02, CFC07, CFC08, Опасен. H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! P370+P378 При пожаре: Для тушения использовать огнетушащий порошок. EUH066 Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи. Содержит: C10-12 Alkane/Cycloalkane (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j210465	4 жестяные канистры x 2,5 л (коробка)	54